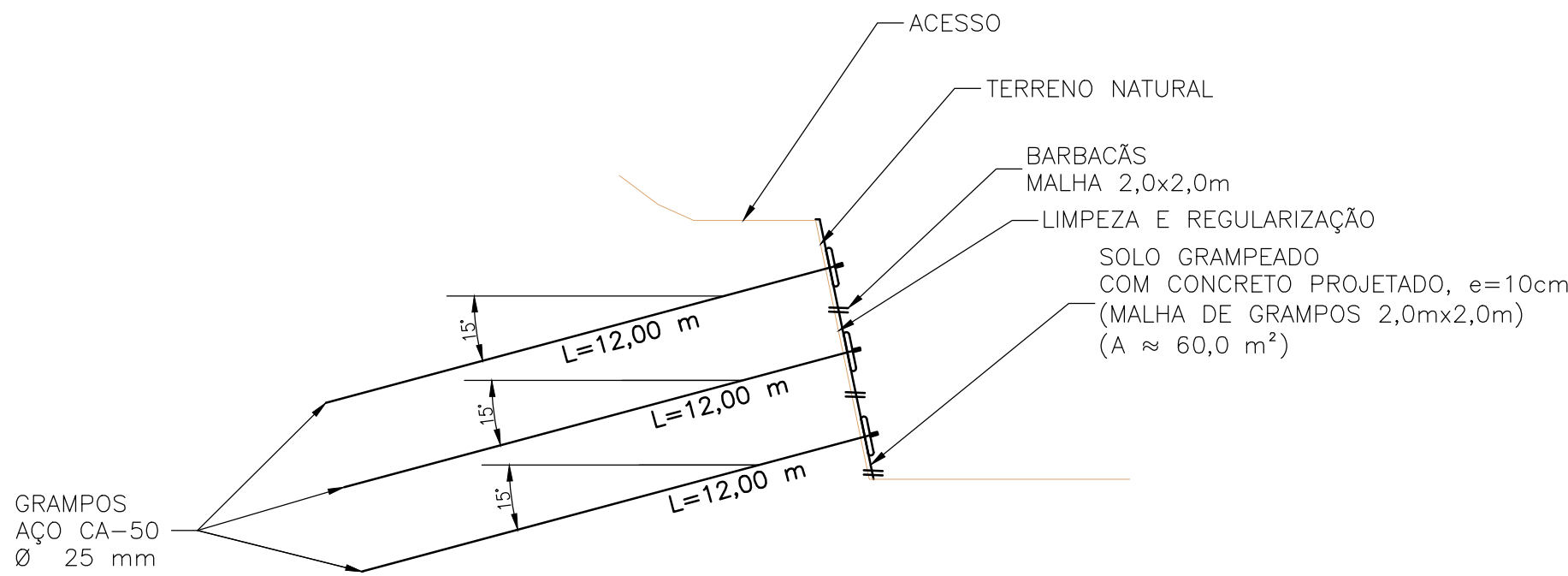


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
  3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
  4. MATERIAIS:
    - SOLO GRAMPEADO
    - GRAMPOS AÇO CA-50, Ø=25mm;
    - CONCRETO PROJETADO fck ≥ 25 MPa;
    - TELA DE AÇO CA-60 - Q138



PROJETO	RVC
DESENHO	MNM
VISTO	RVC
APROVADO	GIP
DATA	25/03/2020
ESCALA	SEM ESCALA
PROC. N°	
DES. N°	XXX-JU-PE-GEO-DE-0001

BA	25/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES
EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI				
LOCAL JURUJUBA - NITERÓI				
ENDEREÇO TRAVESSA JOSÉ MAURICIO, 202				
COORDENADAS				
ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 10				
TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL				

COR	PRIMA
1	07 0.40
2	07 0.18
3	07 0.20
4	07 0.20
5	07 0.10
6	07 0.10
7	07 0.10
11	11 0.20
23	23 0.20
25	25 0.20